



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*29 декабря 2017г.*

**КАРАР**

№ 8207

О признании внутриквартальных тепловых сетей 65 микрорайона города Набережные Челны бесхозяйным имуществом

В целях организации надлежащего содержания и обслуживания объектов теплоснабжения на территории города Набережные Челны и в соответствии с частью 6 статьи 15 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города и присвоении АО «Татэнерго» статуса единой теплоснабжающей организации и на основании акта инвентаризации

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Признать имущество (далее - тепловые сети) бесхозяйным согласно приложению.
2. Определить АО «Татэнерго» теплоснабжающей организацией, тепловые сети которой непосредственно присоединены к бесхозяйным тепловым сетям, и передать указанной организации на обслуживание тепловые сети до момента определения собственника.
3. Управлению финансов предусмотреть в бюджете города средства на постановку на бесхозяйный учет в Набережночелнинском отделе Управления Федеральной государственной службы регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан.
4. Управлению земельных и имущественных отношений Исполнительного комитета обратиться в установленном порядке в Набережночелнинский отдел Управления Федеральной государственной службы регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан для постановки на бесхозяйный учет.
5. Разместить настоящее постановление на официальном сайте города Набережные Челны в сети «Интернет».
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета Киямова Р.А. и начальника управления земельных и имущественных отношений Исполнительного комитета Гизатуллина Л.Р.

Руководитель  
Исполнительного комитета



Р.А. Абдуллин

Приложение  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
от «29» 12 2017 № 8207

Перечень  
бесхозяйных тепловых сетей, которые непосредственно присоединены  
к тепловым сетям АО «Татэнерго»

№, п/п	Наименование объекта	Место нахождения	Протяженность, п.м. (2 dy)	Диаметр, мм	Тип прокладки	Тип изоляции
1	Тепловая сеть от УТ-2 до наружной кромки стены жилого дома 65-01	65 к-с	14	133	подземная бесканальная	ППУ
2	Тепловая сеть от УТ-3 до ТК-1	65 к-с	21,8	426	подземная бесканальная	ППУ
3	Тепловая сеть от ТК-1 до наружной кромки стены жилого дома 65-02	65 к-с	27,5	89	подземная бесканальная	ППУ
4	Тепловая сеть от ТК-1 до ТК-2	65 к-с	95,09	426	подземная бесканальная	ППУ
5	Тепловая сеть от ТК-2 до наружной кромки стены жилого дома 65-01	65 к-с	16,2	133	подземная бесканальная	ППУ
6	Тепловая сеть от ТК-2 до ТК-3	65 к-с	98,52	426	подземная бесканальная	ППУ
7	Тепловая сеть от ТК-3 до наружной кромки стены жилого дома 65-10	65 к-с	15,65	159	подземная бесканальная	ППУ
8	Тепловая сеть от ТК-3 до ТК-4	65 к-с	75,05	426	подземная бесканальная	ППУ
9	Тепловая сеть от ТК-4 до ТК-5	65 к-с	136,84	219	подземная бесканальная	ППУ
10	Тепловая сеть от ТК-5 до ТК-6	65 к-с	59,11	219	подземная бесканальная	ППУ
11	Тепловая сеть от ТК-6 до наружной кромки стены жилого дома 65-13А	65 к-с	12,37	108	подземная бесканальная	ППУ
12	Тепловая сеть ТК-6 - ТК-6А - ТК-7	65 к-с	70	219	подземная бесканальная	ППУ
13	Тепловая сеть от ТК-7 до наружной кромки стены жилого дома 65-19	65 к-с	26,21	133	подземная бесканальная	ППУ
14	Тепловая сеть от наружной кромки стены жилого дома 65-19 до ТК-7А и до наружной кромки стены жилого дома 65-19	65 к-с	16,66	108	подземная бесканальная	ППУ
15	Тепловая сеть от ТК-4 до ТК-14	65 к-с	49,9	273	подземная бесканальная	ППУ

16	Тепловая сеть от ТК-14 до наружной кромки стены жилого дома 65-13А	65 к-с	26,5	108	подземная бесканальная	ППУ
17	Тепловая сеть от ТК-14 до ТК-15	65 к-с	126	273	подземная бесканальная	ППУ
18	от ТК-15 до наружной кромки стены жилого дома 65-13Б	65 к-с	10,7	108	подземная бесканальная	ППУ
19	Тепловая сеть от ТК-15 до ТК-16	65 к-с	121	273	подземная бесканальная	ППУ
20	Тепловая сеть от ТК-16 до наружной кромки стены жилого дома 65-19	65 к-с	8	108	подземная бесканальная	ППУ
21	Тепловая сеть от ТК-2 до ТК-12	65 к-с	242,1	219	подземная бесканальная	ППУ
22	Тепловая сеть от ТК-16 до наружной кромки стены жилого дома 65-14	65 к-с	35	108	подземная бесканальная	ППУ
23	Тепловая сеть от ТК-16 до ТК-17	65 к-с	101	159	подземная бесканальная	ППУ

Итого: 1405,2

Руководитель Аппарата  
Исполнительного комитета



Г.К. Ахметова